

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
YUSUF BUĞALI					802			-9B											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▲ 245,240		210,540	1	1	1	1	2829										
					Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376									
					Katılımlar:	13	36	80	80	8797									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	19	6	17,50	58	▲ 9,90	▲ 8,49	▲ 10,87										
Tarih-1		12	9	3	8,25	69	▲ 4,06	▲ 3,65	▲ 4,55										
Coğrafya-1		12	4	4	3,00	25	▲ 1,90	▲ 1,69	▲ 2,75										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	1	3,75	63	▲ 1,65	▲ 1,24	▲ 2,06										
TYT Sosyal		30	17	8	15,00	50	▲ 7,62	▲ 6,57	▲ 9,36										
Matematik-1		30	6	2	5,50	18	▲ 3,54	▲ 2,58	▼ 7,67										
Fizik		10	5	2	4,50	45	▲ 1,37	▲ 1,50	▲ 3,15										
Kimya		10	2	3	1,25	13	▲ 0,40	▲ 0,43	▼ 1,34										
Biyoloji		10	1	3	0,25	3	▲ 0,06	▲ 0,03	▼ 1,11										
TYT Fen		30	8	8	6,00	20	▲ 1,83	▲ 1,96	▲ 5,60										
Toplam:		120	50	24	44,00	37	▲ 22,88	▲ 19,60	▲ 33,50										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DEBaEDDE BBcDc EcDABECC E b Ac																	
Cevap Anahtarı		A	DEBEEDDEABBDDCEBDABECCAECDEAE																
TYT Sosyal		DBEbAEABdDaB cDA cEaa DBAD Ee																	
Cevap Anahtarı		A	DBEEAEABADCBEDDAEAEbDBEDBADAED																
TYT Matematik		c B b A E A C D																	
Cevap Anahtarı		A	EBADDBDBAEIECCACCDCEADDCEDCECC																
TYT Fen		D C cCCcE aAd Ba Ce bd																	
Cevap Anahtarı		A	DBCEAECCEEAEAEbBDBDBEBCDBCAEDB																

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	1	0	100
Şiir	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	2	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	3	0	100
Roman	3	1	0	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
Tiyatro	3	1	0	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	3	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	1	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	2	1	67
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	3	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayır eder.	1	1	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	5	1	2	20
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0